

Hodnoty  $\psi_g$  [ $\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ ] stanovené pro izolační trojsklo 4-12-4-12-4 [1]

distanční rámeček	METODA	materiál rámu			
		dřevo	plast	dřevo-hliník	hliník
AL – hliník	EN ISO 10077-2	0,075	0,064	0,085	0,097
CHROMATECH plus	EN 12664	0,051	0,048	0,056	0,060
NIROTEC 0,15	EN 12664	<b>0,050</b>	<b>0,047</b>	<b>0,055</b>	<b>0,058</b>
SWISSPACER	EN 12664	0,050	0,046	0,054	0,058
TGI - Spacer	EN 12664	0,039	0,038	0,042	0,044
THERMIX TX.N Plus	EN 12664	0,040	0,039	0,043	0,045
TGI Spacer M	EN 12664	0,039	0,038	0,042	0,044
<b>CHROMATEC ultra S</b>	EN 12664	<b>0,040</b>	<b>0,038</b>	<b>0,043</b>	<b>0,046</b>
TGI TX Pro	EN 12664	0,039	0,038	0,042	0,044
<b>CHROMATEC ultra F</b>	EN 12664	<b>0,038</b>	<b>0,037</b>	<b>0,041</b>	<b>0,043</b>
SWISSPACER ADVANCE	EN 12664	0,037	0,037	0,040	0,042
TPS Kodispace 4SG	EN 12664	0,036	0,035	0,038	0,040
TPS Kodispace	EN 12664	0,034	0,034	0,036	0,038
NIROTEC EVO	EN 12664	0,037	0,037	0,040	0,042
SUPERSPACER	EN 12664	0,031	0,032	0,032	0,033
SUPERSPACER TruPlas	EN 12664	0,030	0,031	0,032	0,033
<b>SWISSPACER ULTIMATE</b>	EN 12664	<b>0,029</b>	<b>0,030</b>	<b>0,030</b>	<b>0,031</b>
TGI Precision	EN 12664	0,029	0,030	0,030	0,031
MULTITECH G	EN 12664	0,028	0,029	0,029	0,030
MULTITECH	EN 12664	0,028	0,030	0,030	0,030